Index of Claims

Application/Control No.

Michael P. Stafira

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/657,247

Date

LEE, SZETSEN STEVEN

Examiner

Art Unit

Exar

2877

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	Date									
Final	Original	9/28/05								
		./			-					
	-	7	_	\vdash		_				\dashv
	3	1	-		_					Н
	4	\ \		<u> </u>					\vdash	H
	5	Ĭ	\vdash	-	-	\vdash				
	6	V	<u> </u>	 			_	_		Н
	7	Ţ			\vdash					П
	1 2 3 4 5 6 7 8	√								
	9	√								
	10	✓								
	11	√								
	12	√								
	13	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	_	<u> </u>		L		<u> </u>	Щ
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	✓	_	<u> </u>	_		L		_	\square
	15					_			_	Н
	16	<u> </u>	<u> </u>				L			
	17	 				-	\vdash	<u> </u>	-	H
	18	-	⊢			-	-		-	-
	20	\vdash	-	┢		┢╌	-	⊢	1	
	21	\vdash		╌	┢	,	-	\vdash		-
 	22		 	┢	\vdash	Ė	-		-	
	23	_	 	T	_				Π	
	24		Г	\vdash						
	25	l	Ŀ						L	
	26			Ŀ		<u>L</u>			<u>_</u>	ļ
	27	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	ļ
L	27 28 29	\vdash		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_
	29	 	-	⊢		 	⊢	_	_	-
	30 31	├		⊢			┡	-		
	31	┝	-	├		├	├	⊢	├	╁
	32 33	┢	╁	\vdash	┼─	╁	\vdash	┝	┢	┢
<u> </u>	34	\vdash	\vdash	H	-	\vdash	\vdash	-	一	\vdash
	35	\vdash	T	1	T	 	T		t	
	35 36		Τ							
	37									
	38	匚		\Box			匚			
	39	_		<u> </u>		_	L		<u> </u>	L
	40	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ.,	<u> </u>	ļ	<u> </u>	┞-	
	41		<u> </u>	┞	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	├-	ļ
	42	\vdash	├-	⊢	 	₽-		\vdash	╁	\vdash
<u> </u>	43	+-	\vdash	+-	\vdash	+-	├	\vdash	+-	├
	45	₩	+-	\vdash	\vdash	+-	\vdash	-	\vdash	+-
-	46	╁	H	+-	\vdash	\vdash	┼─	\vdash	-	\vdash
-	47	+	H	\vdash	\vdash	\vdash	t^{-}	H	╁╌	t^-
-	48	\vdash	1-	\vdash	\vdash	†	T	1	\vdash	\vdash
	49	T	1	T	T	T	T	T	1	T
	50	T	Г	T	T	T			Т	Т
		_		•		-				

E E 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	<u> </u>			_		_	_					_
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Figal	5	Original									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		_	51									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			52					Г				
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			53									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			54									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			55		Г							
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			56	_	Т				Г			
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			57									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			58					Г				
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			59					Г				
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			60									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			61			_		Г				
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			62									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			63					·				
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		_	64		_			,				
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			65		 							П
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		66					Г				П
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash		67									
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			68	_	-		\vdash				_	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			69									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash		70						\vdash			
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		_	71	\vdash		┪		Г				
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		_	72	\vdash	-	Ι						
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-		73	-		t	†	 		Н		М
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		_	74	T		┢	T	_		<u> </u>	_	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			75	\vdash	┢	\vdash	<u> </u>	一	Т	<u> </u>		П
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			76		<u> </u>	<u> </u>	†			_		
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			77			\vdash	\vdash	\vdash				
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			78		1		T	Г				
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			79		┢	T	T	 				
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		_	80		\vdash		\vdash					
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			81			T	1			_	\vdash	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			82		\vdash	T	T	T				
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		_	83	Г				Г	Т	_	Г	
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			84		Г	1		\vdash	-		Г	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			85	П	Г	Τ					Г	П
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			86					Г				
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			87						1			
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			88									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			89					Т	Π			
91 92 93 94 95 96 97 98 99			90						Г			
92 93 94 95 96 97 98 99			91	Г		Г	Π	Г			Г	Γ
93 94 95 96 97 98 99			-00	Π	Γ	Π	П	П				
94 95 96 97 98 99			93		Г	Γ				\mathbb{L}^{-}		
95 96 97 98 99			94						\Box			
96 97 98 99												
98 99	Г		96	L^{-}	Γ	Γ	\prod		L			
98 99												
			98							\Box		
100				L					L	Ĺ		
			100									

Claim		Date									
<u></u>	Original										
Final	<u>ig</u>										
۱ ۴	ြင်										
	l					_				Щ	
	101 102									Щ.	
	102	$oxed{oxed}$									
	103		_	$ldsymbol{le}}}}}}}$	L.					Ш	
	104				L.						
	105		<u> </u>	<u> </u>							
	106		L.,								
	107				L						
	108										
	109										
	110										
	111				Г						
	112										
	113										
	111 112 113 114 115				<u> </u>						
	115						_				
	116 117	_	<u> </u>		Т	\vdash	П	Г	Ι-		
	117		-	\vdash	\vdash		_			-	
	118	-	 	\vdash	 	-			╁		
	110		\vdash	一	-	_	_	-			
 -	120	 	├─	 		-			┢╌		
	119 120 121 122 123 124 125 126	⊢	 	┝		-		<u> </u>			
	121	_	 	Η.				\vdash		-	
	122		\vdash	-	⊢			├─	-	-	
	123		-	 	-	-	-	├	 		
	124		<u> </u>	⊢	_		<u> </u>	<u> </u>		H	
	125		_	<u> </u>	┝-	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\vdash		
<u></u>	126	_	<u> </u>	ļ	L.	ऻ_		_	_		
	127 128 129	_	_		L	<u> </u>	<u> </u>	L.	-	<u> </u>	
	128		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	
	129	_				_	<u> </u>		L.		
	130			_	L	匚	L	_		<u> </u>	
	131	<u> </u>	L	L	<u> </u>	L	_	_	╙	_	
	132		L				L	<u> </u>	_		
	133				L.				<u> </u>	L	
	130 131 132 133 134							L		<u></u>	
	135		L	L	oxdot			L	\Box		
	136	\Box	\Box						L		
	137	L				L^-					
	138					L^{T}				L	
	139	Г		Г							
	140	1	Ī	Γ					ļ .	Π	
	141	П	\vdash	Π	Ι	Π					
	142	\vdash	T	Г		T			<u> </u>		
	143	 	Т	†	1	T	Г	Г	Г	Г	
	144	 	T	<u> </u>	T	\vdash	\vdash	t		\vdash	
_	145	\vdash	+	t	\vdash	\vdash	 	\vdash	t^{-}	T	
	146	\vdash	+-	\vdash	\vdash	\vdash	 -	\vdash	t	+-	
\vdash	147	\vdash	\vdash	+	\vdash	\vdash	\vdash	1	t	\vdash	
-	148	\vdash	+-	\vdash	+-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	
_	149	-	\vdash	+-	╁	+-	\vdash	\vdash	+-	+-	
\vdash	149	+	+-	+	+-	-	\vdash	┼-	⊢	\vdash	
	150	1	1	1	1	1	1	1			